## 19日本国特許庁

① 特許出願公開

## 公開特許公報

昭54—20009

DInt. Cl.<sup>2</sup> C 08 L 91/06 C 09 K 3/18 3/32 H 01 B

識別記号 69日本分類 18 E 3 13(9) E 1

62 C 621

庁内整理番号 7195-4J 7229 - 4H6574-5E

昭和54年(1979) 2月15日 63公開

発明の数 2 審查請求 未請求

(全 4 頁)

**匈ワックスの水性分散液組成物およびその製法** 

四日市市小古曾四丁目 4 番12号

昭52-84049

砂出 願 人 成瀬喜代二

20特 20出 昭52(1977) 7月15日 四日市市小古曽四丁目 4番12号

@発 明 者 成瀬喜代二 例代 理 人 弁理士 青木朗

外2名

1 発明の名称

ワックスの水性分散液組成物をよび

2. 特許精索の範囲

作れワックス 分散剤 かよび 検記分散剤 1 重量部当り 0.05~20 **宣量部の水からなる均一混練物を水中に分散して** なるワックスの水性分散液組成物。

2. 前記ワックス1電量部当り0.7電量部以下 の石柚樹磨をさらに分散含有する特許精束の範囲 第1項配載の水性分散液塑成物。

5、前記石油樹脂の量が前記ワックス1萬量部 当り0,01~0,5 重量能である特許額水の範囲第2項 記載の水性分散核組成物。

4. 前記分数剤がケン化度70~98%のポリピ ュルアルコールである特許**請求の範囲第1~**3項 のいずれかに記載の経成物。

5. 検配分数削がケン化度80~97系のポリビ エルアル=ールである特許請求の範囲第4項記載

前記分数剤の最が前記ファクス」電量部巻 り 0.05~0.3 電影師である特許有求の範疇第1~ 5項のいずれかに記載の組成物。

7. ウェクス1 重量部当り0,03~0,5 重量部の - 分散剤シェび前記分散剤1重量部当り 0.05~2.0 意量部の水を、前記ワックスの軟化点以上100℃ 以下の複形において緊密に温線して。均一な温線 物を得、次いでこれに剪断力下で水を少量宛然加 **満入する工程を尺復し。その際少くとも始めの工** 程では傷合物の程度が30℃以下にならないよう にすることを特徴とするワックスの水性分散液の 製法。

8. 前記ファクス1重量部繰り 0.7 電量部以下 の石油樹脂をも同時に温線分散させる特許請求の 義団第7項記載の方法。

9. 前記石楠樹脂の量が前記ワッチス1重量都 当り001~05 重量能である特許請求の範囲第8 項配載の方法。

10 前配分数剤がケン化度70~98%のポリビ

20

15

10

特開間54— 20009(2)

5

10

15

ュルアルコールである特許請求の範囲第7~9項 のいずれかに記載の方法。

11 前記分散剤がケン化度 80~97系のポリビェルアルコールである特許請求の範囲第10項配載の方法。

12 前記分数別の最が前記ワックス1 重量審当 5 0.05~0.5 電景部である特許請求の範囲第7~ 1 1 項のいずれかに記載の方法。

## 3. 発明の詳細な説明

本語明は、ファクスの水性分散液組成物。特に 有機溶剤を含まないかような組成物やよびその製 紙化調子る。

一般に、水に不得な船可避空電台体制質の水性 分散液を調製するには、電台体物質をしかるべき 溶剤に溶射し、これに油溶性の乳化剤 かよび水を 加えて混合し、次に減水性の乳化剤を加えて混合 し、ウェーキーインすイル型のニマルションから オイルインウェーター環のニマルションに転化す る方法が採られている。だが、かような方法によって得られる水性分散液は、通常分散質の效益が 比較的大きく。源度の変化。長期間の故慢かよび 利釈に対し十分には安定でない難点があるのみな らず。方法上も、ウォーターインオイル型エマル ジェンからオイルインウォーター型エマルジェン への転化が非常に微かであるためその作業に高度 の熟練が必要であり、エマルジェンの形成に長時 間を装し、その上海剤の使用に伴い作業環境の保 会かよび引火の危険防止対策が必要となる等の不 利がある。また、用途によっては有機溶剤を含ま ない水性分散液が望まれる。

本発明の主たる一つの目的は、有機溶剤を含まないファクスの水性分散液組成物を提供することである。

他の一つの目的は、温度変化、長期間の放置かよび水による権权に対し安定であるファクスの水性分散液組成物を提供することである。

本発明のさらK一つの目的は、バッチむらなく 簡単K実施できるワックスの水性分散液を製造す る商業的方法を提供するととである。

本発明のその他の目的かよび利点は、以下の記

載から明らかになるであろう。

前記の目的を達成する本発明によるマックスの 水性分散液組成物は、ワックス、前記ワックス1 重量部当り 0,03~0.5 電量部の分数部かよび前記 分散剤1 電量部番り 0,05~2.0 電量部の水からな る物一温練物を水中に分散してなる。

また、かようなワックスの水性分散液組成物は、本発明にしたがい、次の諸工程、十なわち、ワックス、前配ワックス1 電量部当り 0,03~0.5 電量部の分散剤および前記分散剤1 電量部当り 0,05~2.0 電量部の水を、時配ワックスの数化点以上 100℃以下の温度において緊密に過疎して均一な過線物を得、次いでこれに剪断力下で水を少量宛縁加進を得、次いでこれに剪断力下で水を少量宛縁加進を得、次いでこれに剪断力下で水を少量宛縁加進を得、次いでこれに剪断力下で水を少量宛縁加進を得、次いでこれに剪断力下で水を少量宛縁加進を得、次いでこれに剪断力下で水を少量宛縁加進を得、次いでこれに剪断力下で水を少量宛縁加進を得、次いでこれに剪断力下で水を少量宛縁加速を得、次いでこれに剪断力下で水を少量宛縁加速を得、次いでこれに剪断力下で水を少量宛縁加速を表した。

ファクスとしては、パラフィンファクスおよび マイクロファクスのいずれをも使用できる。

分飲剤としては、オレイン酸ソーダ、ステアリン酸ソーダ等のアニオン活性剤。ポリオキシニチ

レンアルヤルフェノールエーテルその他のノニオン活性剤。ならびにポリピニルアルコール。カルポキンメチルセル=ースおよびそのナトリウム塩。ポリアクリル酸、ポリアクリル酸ですド等の水搭性または水膨潤性の熱可塑性電合体が挙げられる。 これらは単独でも2以上を組合せてもよい。これらの分散剤の中ではケン化度70~98%。 特に80~97%のポリピニルアルコールが好ましい。

分教剤の配合量は多量であっても安定なエマルションは形成するが、得られる皮膜の耐水性が低下する。従って、得られる皮膜の特性および安定なニマルション形成能を考慮して、ファクス1電量船に対し0.03~0.5 電量部、好ましくは0.05~0.3 電量部を使用する。

水の配台景は、主として分散剤の使用量に依存して変るが。通常分散剤1重量部あたり約0.05~2重量部、好ましくは約0.1~2重量部の範囲で使用する。特に、分散剤として上述のケン化度を有する部分ケン化ポリビュルアルコールを使用し、それと低収等重量乃至は低限2倍量の水を用いて

15

10

5

20

傷練すると最も良好なニマルジョン得られる。

少量の石柚樹脂を併用し、これをワックスと共 化分散させれば、得られる水性ニマルジョンにお ける分散質の粒癌がさらに小さくなり。エマルジ 。ンの安定性が一層向上することがわかった。石 油樹脂としては、シャロペンチジェンを主原料と するもの。高級オンフィン系嵌化水素を主源料と するもの、いずれも使用できるが、常温で間体の ものが好ましい。石桷樹脂の配合量は、ファクス 1 直量部当り0.7 重量部以下。特に0.5 車量部以 下がよく、有意の安定性商上を得るためにはワッ ォス】重量部当り Q.O.J. 重量部以上等に Q.O.J 電量 部以上の石油樹脂を使用する。

本名明によるワックスの水性分散液組成物を製 造するには、まず、ワックスと、そのワックスミ 重量部当り Q03~0.5 重量好ましくは Q05~Q3 重量部の分散剤と、その分散剤1重量部当り 0.05~ 20 重量間の水と、さらに場合によって はワックス1重量報当り 07 重量部以下たとえば Q01~Q5 重量部の石油樹脂とを、用いるワック

本発明の最終組成物における水の景は、用途に 応じた取扱い場合。貯蔵かよび選締の便を考慮し て適宜決めることができる。一般には、水性分散 液組成物製品中の間形分換度を20~70萬景系 程度とするのが窺ましい。

かかる製造方法によれば、安定なオイルインケ ェーター型エマルジョン状態の組成物が再現性よ く、容易かつ選やかに得られる。この水性分散組 成物は、喉水湖、防水剤、絶縁剤、皮燥形成剤と して広く使用できる。

次に具体例を挙げ、この発明をさらに説明しよ う。部かよび乡は聊配しない吸り電量による。 夹 搪 例 】

バラフィンワックス

( 日本石油社、「145° パラフィン 」)

10008

**ポリピュルアルコール** 

(日本台成化学社、「PVA 217」

10055 ケン化度ままる)

石積樹脂

特開昭54— 20009(3)

スの軟化点以上100℃ 以下の滞度において、温 練して均一な温練物とする。との月的のために は、加圧ユーダーを使用するのが好都台である。 均一遇無物が得られたならは、次性、これを水 中に分散する工程であるが、大量の水中。特に大 量の冷水中に温燥物を攪拌混入することは避けれ はならない。何故なら、そのような操作では、寛 合体が固体の微粉末となって水相から分離してしま りからである。本発明の方法にあっては、所要間 形分含量の分散液を得るのに必要な量の水をいく つかの部分に分割し、その一部を、なお熱いまま の、好ましくは55~65℃の均一混点物に躬断力 下で振加風入する。すると、混合物の隔度が若干 下るだけで、相分離はおこらない。このような水 の分割機加強入工権を皮抜するのであるが、少く とも始めのりちは、水を柴加温入した後にかける 温合物の温度が 30℃以下にならないようにしな ければならない。組成物の間形分合量が下りかつ 温度が下るにつれ、温卓物は、水の森加に対し安

20

5

10

15

( 東那石油樹脂社、「トーホーハイレジン

**#60**])

定性を増してくる。

10055

180部 水

を加圧コーダーでもって、60℃ で20分間温練 して均一處練物とした後、強くかきませながら。 これに水 200 部を混入した。待られた現合物の 延度は約55℃であった。 同僚にして水200部を さらに進入した。得られた進台物の温度は約51℃ であった。分散液を富强に放冶した後、さらに水 を加えて間形分含量50分に稲状した。

10

5

このようにして誤製した乳白色の水性エマルジ ■ンは、 2~60℃ で 6 ヶ月間放置しても安定であ り、分散者の粒子サイズは180以下であった。

このようにして何たエマルジ。ンを石間スレー ト版の全面に 200g/d の割台で造布し、7日期 放進乾燥させた。ほられた皮膚は破水性がよく。 水中に2時間浸漬して重量変化により吸水量を測 足したところ、 3.2 %(漁族の全境量に対し)で あった。なみ、この数値は、5回の測定により得 られた値の平均である。

15

## **吳 / 例 2**

スラフィンリックスの代りにマイクロワックス (日本石油社、「日石マイクロワックス 155」) 1000部を用いた以外は海波到1の操作を反復 した。得られた水性ニマルジョンは、2~60℃で 6ヶ月湖放成しても安定であり、分数質の粒子サイズは1 AE以下であった。

10

15

成者存代二

特許出鎮代理人

升經士 胄 木 朝

**并**理士 酒 館 和 之

并理士 山 口 昭 之